PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts M/LAM-032-PC	WEITERES VORGEHEN	siehe Formbla zutreffend	att PCT/ISA/220 sowle, sowelt
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/013865	06/12/2	004	22/12/2003
Anmelder LAR ANALYTIK & UMWELTMESSTE	CHNIK GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen nternationalen Büro übermi	Recherchenbehördeittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diese		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
 Ainsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf de ereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inte diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Reinternationale Reinternationalen Anne	echerche ist auf der Grundia eldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Be hgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenb	oarten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherch	nlerbar erwiesen (si	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld i	III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind			
X wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetz	rt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge			
 Wurde der Wortlaut nach Reginger Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell 		V angegebenen Fas nach dem Datum de	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	-		
or a mountain act Leichtfullgeif	on mit des 7	UNG ZU Veröffentliche	en: Abb. Nr. 1
	ten tilit det Zusammentacci	A wa Actouchinicus	111. UND. IAL. T
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	rgeschlagen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung X wie vom Anmelder vol	rgeschlagen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun g X wie vom Anmelder von wie von der Behörde a	rgeschlagen ausgewählt, weil der Anmel ausgewählt, weil diese Abbi	lder selbst keine Abb	oildung vorgeschlagen hat.

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013865

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Verfahren zur Bestimmung eines Wasserinhaltstoffes, insbesondere des Gehaltes an organischem Kohlenstoff und/oder Stickstoff, bei dem eine wässrige Probe (7) in mindestens einem mit einer Heizinrichtung versehenen Erhitzgefäss (3) verdampft und verbrannt und das Verbrennungsprodukt in einem Transportgasstrom einem Detektor (5) zur Konzentrationsbestimmung eines gasförmigen Oxids des Wasserinhaltsstoffes zugeführt wird, wobei eine Kalibrierung mit einer vorbestimmten Menge eines Kalibriergases ausgeführt wird, welches das dem Wasserinhaltsstoff entsprechende Oxid, insbesondere Kohlendoixid und/oder Stickoxid, in vorbestimmter Konzentration enthält.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013865

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N33/18 G01N33/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, COMPENDEX

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 43 09 646 A1 (SHIMADZU CORP., KYOTO, JP) 30. September 1993 (1993-09-30) in der Anmeldung erwähnt	8
Y A	Seite 1, Zeilen 6-19; Abbildungen 1a,1b	1-7 9-11
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 11, 28. November 1997 (1997-11-28) & JP 09 178723 A (SHIMADZU CORP), 11. Juli 1997 (1997-07-11) Zusammenfassung; Abbildung	1-7
X	EP 0 512 238 A (HARTMANN & BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT) 11. November 1992 (1992-11-11) Spalte 5, Zeilen 25-47; Abbildung -/	1,2,4-7

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18. April 2005	22/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Wilhelm, J

2

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013865

0/5		PCI/EP20	04/013865
	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 730 153 A (ISCO, INC) 4. September 1996 (1996-09-04) Spalte 7, Zeilen 28-39; Abbildungen 1,2		1-11
4	DE 100 12 730 C1 (FIEBIG, RAINER; SCHULZE, DETLEF; BAUMANN, LARS) 5. Juli 2001 (2001-07-05) Spalte 4, Zeilen 33-39; Abbildung 1		1-11
	DE 23 62 773 A1 (WOELFEL, PETER, DIPLCHEM; SONTHEIMER, HEINRICH, PROF. DR; 7500 KARLS) 19. Juni 1975 (1975-06-19) Seite 9, Zeilen 1-5; Abbildung		1-11
÷			
	•		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/013865

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4309646	A1	30-09-1993	JP JP US	2541418 B2 5273194 A 5425919 A	09-10-1996 22-10-1993 20-06-1995
JP 09178723	Α	11-07-1997	KEINE	— — — — — — — — — — — — — — — — — — — 	
EP 0512238	A	11-11-1992	DE EP US US	4115425 C1 0512238 A1 5340542 A 5292666 A	27-08-1992 11-11-1992 23-08-1994 08-03-1994
EP 0730153	A	04-09-1996	US EP US US US	5531961 A 0730153 A2 6123904 A 5994146 A 5733789 A	02-07-1996 04-09-1996 26-09-2000 30-11-1999 31-03-1998
DE 10012730	C1	05-07-2001	KEINE		
DE 2362773	A1	19-06-1975	KEINE		